This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP; BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 日本国特許庁(川)

11 実用新来出願公開

2 公開実用新案公報 (U)

昭58—78697

5i Int. Cl.^a H 05 K 9 00 H 05 K 5 00 識別記号

中内整理番号 6616 5F 6332 5 F

33公開 昭和58年(1983)5月27日

審查請求 未請求

(全 ЦĐ

おシールドケース

ツニー株式会社芝浦工場内

願 昭56---173195 21 9

71出 願 人 ツニー株式会社

願 昭56(1981)11月24日 22 出

東京都品川区北品川6丁目7番 351

大島賢一 27考案者

五代 理 人 弃理上 小林将高

外1名

東京都港区港南1丁日7番4号

1. 考案の名称

シールドケース

2. 実用新案登録請求の範囲

プリント基板に半田付けするため数何の押を設けたシールドケースにおいて、プリント基板に半田付けされた脚部と、前記シールドケースの本体部を切り離すための切り込み部を、前記脚の一部に形成したことを特徴とするシールドケース。

3. 考案の詳細な説明

1

との考案は、プリント配舗基板に組み込まれている電子部品又は電子回路をシールドするための シールドケースに関するものである。

現在、TV、ラジオなど電子機器に内蔵されている電子回路は殆んとブリント配線で形成され、小形化されている。しかし一枚のブリント基板に各種の回路を形成すると、回路間の相互干渉を防止するため、必要に応じて特定の回路部分又は電子部品をシールドする必要がある。

第:1 凶はかかる目的のためブリント基模の一部

(1)

公開実用 昭和 58- 78697

回路をシールドする構成を示したもので、1はプリント基板、2はシールドケース、3,3はシールドすべき電子部品を示す。シールドケース2は本体部分2ェとプリント基板1に半田付けする数個の脚2bよりなり、これらの脚2bは断面で示すようにプリント基板1のパターン面でアース回路に半田付けされている。

ところで、このように構成されているシールドケース 2 は、例えばシールドされている電子部品 3,3 を取り替えるとき、又はチェックするときに、プリント回路を機器から取り外し、プリント 基板 1 の長傷からシールドケース 2 の脚 2 b,2 b ……の半田を同時に番融しなければ、シールドケース 2 を除去することができず、電子機器の修理、チェックなどが非常に困難であつた。

この考案は、かかる欠点を解析するためになされたもので、シールドケースの除去が簡単に行えるようにしたものである。

以下、この考案のシールドケースの構成について説明する。

第2回はこの考案の一実施例を示すシールドケ - スSを示したもので、シールドケース本体S B とその底面より突出して設けられる脚Sb,…… より形成され、脚SbにはシールドケースSをプ リント配線板に半田付け固定したあとも、ニツバ などで切断できるように切り込み部Cが形成され ている。すなわち、第2回(8) の場合は、胖Sb を直角に折り曲げてクロスハツチで示した部分を 切り込み部Cとしたものであり、第2図(b)は脚 Sbに彫出部を形成して切り込み部Cを形成した ものである。又第2図(e)ではシールドケース本 体Saにニッパの刃先が入るような鬼部Wを設け て脚Sbを形成し、クロスハツチで示した切り込 み那Cを切断できるようにしたものである。 さら に第 2 図 (d) では脚Sbをコ字状に折り曲げ切り 込み部Cを形成したものである。

以上説明したように、この考案のシールドケースは、プリント基板に単田付け固定したあとも、 前記即毎に形成してある切り込み部にニッパ又は 他の切断器具をあてがつて、切断することができ



公開実用 昭和58- 78697

るので、プリント基板を電子機器から取り外すことなく、必要に応じてシールドケースを除去することができる。又、切断除去したシールドケースは、プリント基板に残つている脚に舟び半田付けして取り付けることができるので、 修復の際に新品のシールドケースを取り寄せる必要がないなどの利点を有する。

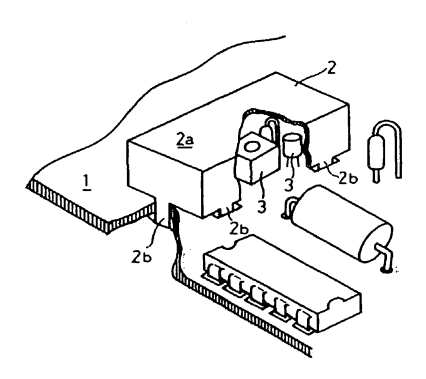
4. 図面の簡単な説明

第1回はプリント基板に取り付けたシールドケースの斜視凹、第2回(a), (b), (e), (d)は

> 問 代理人 小林将高地林理(はか1名) の将士

公開実用 昭和 58- 78697

第 1 図

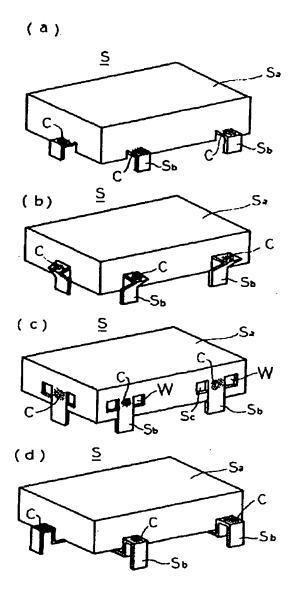


. نست

代理人 小林将高

903

17148-72697



500

代理人 小林将高

実開58-78697